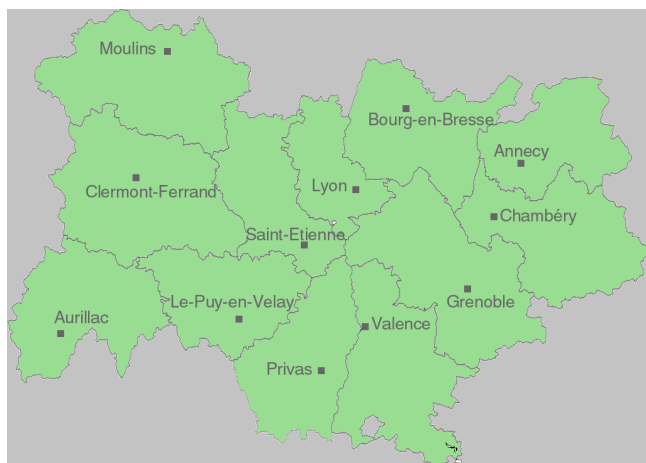


## Les virus du rhume sont actifs

Chaque mardi, grâce au bulletin régional, suivez l'évolution des infections et des allergies qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques. Les antibiotiques, ce n'est pas anecdotique ! Ne les gâchons pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

### Infections respiratoires

#### Grippe



Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

Les virus de la grippe sont discrets pour le moment. La campagne de vaccination contre la grippe saisonnière a été lancée le 6 octobre pour les personnes à risque.

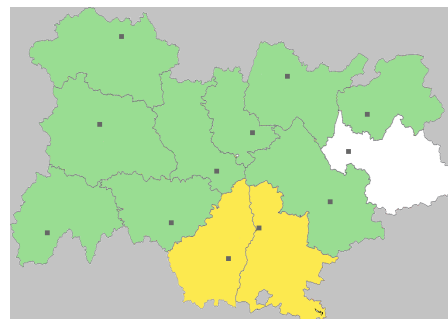
#### Autres infections respiratoires



Source VirPath Univ. Lyon

Les virus du rhume (rhinovirus) sont actifs. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

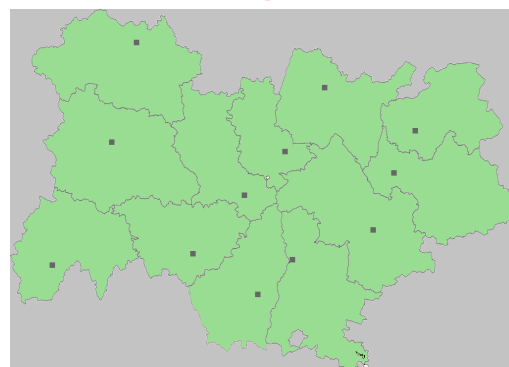
### Pollens



Source RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **ambrosie**  
La saison des pollens touche à sa fin.

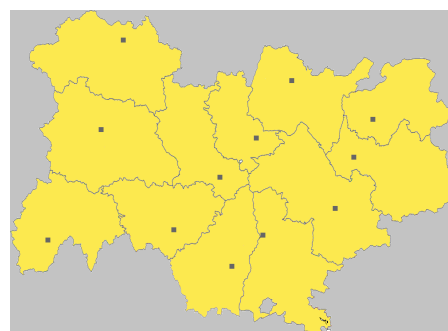
### Pics urbains de pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

La pollution irrite les yeux, le nez et les bronches. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

### Gastro-entérites



Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

L'activité des gastro-entérites est en augmentation. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

Retrouvez l'actualité des infections et des allergies qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

[epidmeteo.fr](http://epidmeteo.fr)

#### Légende des cartes - niveau de risque par département

- Très élevé
- Élevé
- Faible ou localisé
- Très faible ou quasi nul
- Pas de risque signalé